PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-340121

(43)Date of publication of application: 13.12.1994

(51)Int.CI. B41J 2/51 B41J 19/18

(21)Application number: 03-336110 (71)Applicant: CANON INC (22)Date of filing: 26.11.1991 (72)Inventor: UCHIKATA YOSHIRO

(54) RECORDING APPARATUS

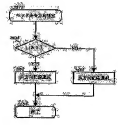
(ET) Aboteoute

PURPOSE: To change over the scanning of a recording head to

bidirectional recording or unidirectional recording according to the content

of recording data in a recording apparatus.

CONSTITUTION: A recording head and a black dot detection means detecting a dot (black dot) affective for the recording of the recording head within the range of at least one line with respect to recording data are provided. The content and line feed quantity of the black dot detection means of the previous line are compared with those of the present line and, on the basis of the comparison result, the scenning of the recording head is changed over to biferectional or undifferedional recording.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of reducer for exemination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

17.12.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

22.12.1997

3014520

(19)日本図統許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3014520号 (P3014520)

	日 平成	12年2月28日(2000.2.28)		(24) 登録日	平成11年12月17日 (1999.12.17)
(51) Int.Cl.	***************************************	歐別紀号	FI		
B41J	2/51		B41J	3/10	101E
	19/18			19/18	A
				3/10	101G

請求項の数7(全 18 頁)

(21)出順番号	特顯平3-336110	(73)特許権者 000001007	
		キヤノン株式会社	
(22) 出験日	平成3年11月26日(1991.11.26)	東京都大田区下共	子3丁目30番2号
	•	(72)発明者 打方 佳郎	
(65)公開番号	特冊平6-340121	東京都大田区下対	子3丁目30番2号 キ
(43)公開日	平成6年12月13日(1994, 12, 13)	ヤノン株式会社内	
李克蘭求日	平成9年12月22日(1997, 12, 22)	(74)代班人 100087583	
		弁理士 田中 均	類 (外1名)
		審查官 名取 乾治	
		(56)参考文献 特別 平2-2	33275 (JP, A)
		特丽 平3−4	3264 (JP, A)
		特開 昭61-1	57151 (JP, A)
		(58) 調査した分野(Int.Cl.', DB名)	
		B41J 2/51	
		B41J 19/18	

(54) 【発明の名称】 記録装置

(57) [特許請求の範囲]

(請求項1) 複数の記録条子を有する記録へっドを走査して各行を片方向または双方向で記録が可能な記録装 質において、

各行の配縁データに基づいて、前記記録ヘッドの複数の 記録素子の内各行の記録に使用される記録素子範囲を検 出する手段と、

との検担手段によって検出される前行の配縁に使用される記録条子信用の場行側の総部位置及び現行の記録係を用しまれる記録条子信用の場行側の総部位置及び現行の記録研しまれる記録系子信用の場合が表現した。前行と現行の記録研しまれる空白ドットラインの愛を演算する演算手段と、 演算手段により演演された空白ドットラインが研究施設

上存在した場合に双方向で記録を行い、そうでない場合 に片方向で記録を行うように切り替える切替手段と、

を有することを特徴とする記録装置。

[請求項2] 複数の記録素子を有する記録へッドを走 金して各行を片方向または双方向で記録が可能な記録装 個において。

記録データ内のイメージデータのドットの高さを示すコマンドに基・丸いて、各行の記録に使用される前記記録へットの基準機器から記録素子範囲を検出する検出手段と、

との検出手段によって検出される前行の記録に使用され る前記基準備部からの記録素予範囲と、前行から現行へ の行送り重とに基づいて、前行と現行の記録間における 空白ドットラインの要を演算する演算手段と、

空間・ファップンの量を吸ぶする吸ぶすなど、 演算手段化より演算された空白ドットラインが所定量以 上存在した場合に双方向で記録を行い、そうでない場合 に方方向で記録を行うように切り替える切響手段と、 3 を有することを特徴とする記録装置。

(請求項3) 複数の記録券子を有する記録へッドを走 査して各行を片方向または双方向で記録が可能な記録装 選において

記録データ内のテキストデータのドットの高さを示すコマンドに基づいて、各行の記録に使用される前記記録へッドの基準維部から記録業子範囲を検出する検出手段

空白ドットラインの量を演算する演算手段と、 演算手段により演算された空白ドットラインが所定量以 上存在した場合に双方向で記録を行い、そうでない場合

上存在した場合に双方向で記録を行い、そうでない場合 に片方向で記録を行うように切り替える切替手段と、 な有することを特徴とする記録装置

【請求項4】 前記行送り量を前配配録ヘッドの記録素 子間ピッチに換算して配憶する換算記憶手段をさらに有

することを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載 の記録装置。 【請求項5】 前記記録談醒は、前記記録ヘッドを落に

基準雑部の記録素子から使用するものであって、 前配検出手段は、記録に使用される前記記録ヘッドの基 準総部からの記録素子範囲を検出し、

前配漢簿手段は、前記検出手段によって検出された前記 基準機能からの記録系予範囲と前記行送り量とに基づい て、前配空白ドットラインを演算することを特徴とする 請求項1配数の記録装置。

[請求項6] 前記記録素子は、インクを吐出する吐出 口を含むことを特徴とする請求項1万至5のいずれかに 30 記載の記録装置。

「錦坎齊了」 第記切替手段とより前記シッドの建変が 双方前廊路は切り着えられるとき。 順流配路・フェック 持するキャリッシの現在作止位度が次末線模域の左端位 歴又は右端位度のいずれに近いかを判断し、近いほうの 磁位度から速い方の端位室の方向に延続定策を行うこと を特徴とする請求項1万至6のいずれかに記載の和録装 源

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は記録へッドを記録シートの走査方向と直角方向に主素して記録するシリアルタイプの記録装置に関し、特に、そのような記録装置における片方向記録と双方向記録との切り換えに関する。 【0002】

「蛇状の対策前」も日、プリンタやワードプロセッサ等の 情報記録機器が多く「開発された」。 たれちの機能化搭 成まされる記録表置のうちシリアルタイプのプリンタはそ の機能の部単音による低低裕化、小型に呼の長折から多 く採用されている。 さらには低低格化、小型に関連が多数である。 たれてログラム 今その他フェントデータなどの選定デー く採用されている。 さらには低低格化、小型の比較地差数を

おいても高解像度化、高速化の要望が大きく、特に高速 化のための双方向配縁は重要なポイントとなってきてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、双方向記録の 場合は認識状態が走査方向によって異なるとと、即ち桁 方向の位置スレが生じ、スケーラブルフォント (均式大文字) やイメージの様な記録データが多行にわたる場合に は記録ペットの走査ムラが発生するため、通常片方向記

[0004] 能状にはいては、ホストからプリンタにあるいは記録データを生成する処理部からブリンタの創御 部〜双方向はよび片方向を指示する信号あるいはコマン ド等を送ってこれによってプリンタあるいはブリンタの 制御部が双方向および片方向の切り増えを行っていた。 [0005] しかしながら、ホストあるいは記録データ

生成部が双方向および片方向の切り替えの判断を行う方 法ではホストあるいは記録データ生成前の処理が増大し 他の処理の速度低下や停止という状態が発生してしまい 20 コンピュータやワープロ等としての本体の機能低下とな

ってしまう。 【006】本発明は、上述の問題点に鑑みなされたものであって、その目的は、ホストあるいは記録データ生成部の負荷を増やすととなく双方向と片方向の記録の切り替えを行い、高速の記録を達成することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するため、本男男の記録を選ば、プリンタあるいはブリンタ新 新解化もいてき 1ページに対応する記録が一夕を繋折 し、前行と専行のあるいは現行と次行の記録側における 空白ドゥトラインの有無を判断し、空白ドゥトラインが 所定型以上存在した組合は次方向記録を行い、他の場 合化は片方向記録を行うてとを特徴とする。

[0008]

【作用】本発明によれば、ホストあるいは記録データ生 成部に余分な負荷を負わせることなく記録装置の双方向 および片方向記録の切り替えが行え、高速記録が達成で きる。

[0009]

(学議例)以下、図面を参照して本発明の実施例を具体的に説明する。図1は記録薬庫の構成を示すプロック図である。図において、符号501は、主制観をなすコントローラを示し、このコントローラ501は、以下、符号502~508でデオテキを含むものである。502は四5~図7に示すような手限を実所する例えばマイクロコンビュータ影響のCPUを示し、503はテキストデータや画像データを開発したりする場本が作業用の領域などを設けたRAMを示し、504は前記手組に対応したプログラムやその他フォントデータなどの固定データを搭着したROMを示し、505はCPU52の実を搭着したROMを示し、505はCPU52の実

行サイクルを作り出したりプリンタ部2による記録動作 の際必要なタイミングを作り出したりするタイマを示 し、506はCPU502からの信号と周辺装置を結ぶ

インターフェース部を示す。 [0010]また、符号507は、プリンタ部2のコン トローラを示し、とのコントローラ507は、以下、符 号508 (508a~508c)~511、その他の符 呉で示す素子を含むものである。508aは記録ヘッド 10への記録データを蓄積するラインパッファを示 し、、508bは1行(ライン) どとの記録データ中の 10 記録ヘッド10のドットに対して記録に有効なドット (以下里ドットと呼ぶ)を検出する黒ドット検出部を示 し、この黒ドット検出部508bは記録ヘッドの各ドッ トに対して一度でも記録が行われるドットを黒ドットと して検出し、1行 (ライン) の記録どとにリセットされ るよう構成されている。508 cは記録へッド10 に記 録制御信号や電力などの送出するヘッドドライバを示 し、509a、509b、509cはそれぞれキャリッ ジモータ31、 搬送モータ35、 回復系モータ61を駆 動するのに必要な信号や電力などを送出するモータドラ 20 めのプラテンローラを示し、このプラテンローラ33は イバを示し、510はキャリッジ11 (図3参照)の位 證を検出し、例えばホームポジションにキャリッジ11 があるかどうかまたは現在のキャリッジの位置を判断す るためのキャリッジセンサを示し、511は紙等の記録 媒体(以下配録用紙とも呼ぶ)が未挿入であったりペー ジ終端まで記録が終了してしまったときに記録用紙以外 のところに記録を行わせないために記録用紙の有無を検

出するペーパーセンサを示す。 [0011] さらに、符号1はキーボード部を示し、2 はLCDやCRT等の表示部を示し、7は例えばFD D. HDD. RAMカードなどの外部記憶装置を示し、 512は例えば他の情報処理装置と通信を行ったり、内 部のバスに直接接続して周辺機器を制御したりするため の外部インターフェースを示す。

【0012】なお、図1のブロック図に含まれていない が、他にト記の電気同路に電力を供給するための電源部 があり、これには何えば充電式のバッテリーや、使い捨 ての乾電池、あるいは装置本体を固定して使用する場合 のAC電源用容体器などがある。

[0013] 図2は、本発明を適用できる文書作成装置 40 (以下ワードプロセッサという) の外観構成例を示す。 ととで、符号1は入力装置であるところのキーボード部 を示す。2は入力した文書等を表示する表示器部分を示 し、との表示器部分2は回動可能に保持され、非使用時 はキーボード部1に重なるように折り畳めるようになっ ている。 3 は診影級ヘッドの動作状態を確認するための 視覚認識用開□に設けた開閉可能な保護カバーを示し、 この保護カバー3は透明または半透明である。4は拍車 を保持するための拍車カバーを示す。5は記録用紙の給 紙排紙時に紙の支えとするペーパーサポーターを示し、 50 【0019】図4は、記録へっド10のドットと、黒ド

Bは手動にて記録用紙の給紙排紙を行うためのノブを示

【0014】図3は、本発明に係るインクジェット記録 装置の構成例を示す。ととで、符号10は記録ヘッドを 示し、11は前記記録ヘッド10を搭載して図中S方向 に走査するためのキャリッジを示す。ここで後述の説明 のため関示のS1方向を右方向とし、S2方向を左方向 とする。21は記録ヘッド10と本体制御部を接続する ためのフレキシブルケーブルを示す。23はキャリッジ 11をS方向に案内するためのガイド軸を示し、このガ イド軸23はキャリッジ11の軸受25に挿通されてい

【0015】符号27はキャリッジ11が固定され5方 向に移動させるための動力を伝達するタイミングベルト を示し、とのタイミングベルト27は装置両側部に配置 されたプーリ29A、29Bに襲架されている。一方の ブーリ29Bにはギア等の伝導機構を介してキャリッジ モータ31より駆動力が伝達される。33は記録用紙の 被記録面を規制するとともに記録等に際して搬送するた **排送モータ35によって駆動される。**

[0016] 符号37は記録媒体をペーパーサポータ5 (図2参照) 側より記録位置に導くためのペーパーパン を示し、39は記録媒体の給送経路途中に配置されて記 録媒体をプラテンローラ33に向けて押圧し搬送するた

めのフィードローラを示す。

【0017】符号41は記録媒体搬送方向から見て記録 位置より下流方向に配置され記録媒体を不図示の排紙口 へ向けて排紙するための排紙ローラを示す。 42 は排紙 30 ローラ41に対応して設けられた拍車を示し、この拍車 42は紀録媒体を介して緋紙ローラ41を押圧し、排紙 ローラ41による配録媒体の搬送力を生じさせる。43 は記録媒体のセット等に際してフィードローラ39、押 さえ板45、拍車42のそれぞれの付勢を解除するため の解除レバーを示す。45は記録位置近傍において記録 媒体の浮き上がり等を抑制しプラテンローラ33に対す る密着状態を確保するための押さえ板を示す。

【0018】符号51は配録を行わない場合に配録へッ F10を保護格納するためのキャップを示し、53はキ ャップ51に速じ配録ヘッド10の吐出口(図示せず) からインクを吸引するためのポンプを示す。55はポン ブ53によって吸引されたインクを響えるドレインタン クを示し、57はポンプ53とドレインタンク55をつ なぐドレインバイブを示す。59は記録ヘッド4の表面 を潜榻するためのワイパーを示すす6 1 はキャップ5 1 の記録ヘッド4に対する圧接および解除、ポンプ53の 吸引、およびワイパー59の記録ヘッド4方向への移動 および退避を制御するカムを示し、63は前記カム61 に駆動力を伝達する回復系モータを示す。

ット検出部508bにおいて検出された無ドットと、行 送りドット数との関係を前行および現行について示した 図である。黒ドット検出部508bによって各行におけ る記録データ中の記録ヘッドの最上端黒ドット位置と最 下線里ドット位置が検出される。これにより各行の記録 ヘッドに対する上部白ドット数 (非記録ドット数) およ び黒ドット数が算出できる。し1で示す値は((行送り ドット数) ー (前行上部白ドット数)ー (前行黒ドット 数) + (現行上部白ドット数)) で算出される値であり 前行と現行との間の白ドットライン数を表している。 [0020] 図5は本発明の記録装置の記録を制御する ためのフローチャート図である。本処理はまずステップ S501においてページ単位における種々の初期設定を 行う、例えば記録開始時の前行記録データの初期化や紙 ※りデータの初期化をおとなう。次にS502へ進み、 記録のための処理の判別を行う。即ち、記録データにし たがって、記録用紙の挿入、キャリッジを走査しながら 紀縁ヘッドを駆動して記録を行うための記録用紙の撤 送、記録用紙の排出等の処理の判別を処理を実行する。

[0021] S502において次処理が1ラインの記録 20 と判別した場合にはS510に進み記録データをライン パッファ508aにセットし、次にS511で黒ドット 検出部508bのデータを読み込み、次にS512にお いてヘッドの走査方向すなわち双方向記録か片方向記録 かを判定し、次にS513においてキャリッジ11を走 査し記録を行い、次に無ドット検出部から読み込んだデ ータを次行のデータとしてセーブし、次にS515で紙 送りドット数をΟ(ゼロ)にセットする。これで1ライ ンの記録を終了し、S502にもどって次の処理を行 う。

【0022】S502において次の処理が紙送りと判断 した場合にはS520に進み、記録データにしたがって 撥送モータ35を駆動して所定量紙送りを行い、次KS 521で紙送り量を記録ヘッドのドットピッチに換算し た紙送りドット数の値をセーブし、S502にもどる。 [0023] S502において次の処理が記録用紙の挿 入と判断した場合にはS530に進み搬送モータ35を 駆動し、認線用紙の挿入および所定位置へのセットを行 い、8502にもどる。8502において次の処理が記 録用紙の排出と判断した場合にはS540に進み、撤送 40 モータ35を駆動し記録用紙の排出を行いS502にも

【0024】各処理においてエラーが発生した場合には S502にもどり、S502においてエラーの発生を検 出し、S550へ進み、各種エラー処理を行う。エラー には例えば記録用紙の検出エラー、キャリッジセンサの 検出エラー等がある。 S502 において記録が終了と判 断した場合には8590へ進み本処理を終了する。本発 明においてはワープロ等のように内部で生成した記録デ

ュータからの配縁コマンドおよびデータを受信して記録 するブリンタの場合にも同様であり、S502における 処理がホストからの記録コマンドの解析と記録処理の実 行となるだけである。またワープロにおいてもプリンタ と開稿に記録部を別に制御し、記録コマンドとデータの 受信を行ってもよい.

【0025】図6は図5のS512の処理の詳細、即ち 現行に対するヘッドの走査方向を判定する動作のフロー チャート図である。本処理はまずS601において図4 10 で説明したL1すなわち { (行送りドット数) ~ (前行 上部白ドット数) 〜 (前行風ドット数) + (現行上部白 ドット数)] で算出される値が所定量 n 以下かどうか判 定しYESならばS602に進み、NOならばS603 に進む。S602ではヘッド走査方向を片方向記録に選 択し8604に進み、終了する。

【0026】S603ではヘッド走査方向を双方向記録 に選択し8604に進み、終了する。すなわちL1で示 す前行と現行との間の白ドットライン数が所定量n以下 ならば片方向記録を行い、nより大きければ双方向記録 を行う。 L1が0 (ゼロ) の場合は前行と現行で黒ドッ トが丁度接する場合であり、拡大文字やイメージと判断 されるためドットの桁方向ズレをさけるために片方向記 録を行ったほうが画質の劣化を防げる。またL1が小さ な正数たとえば1や2の場合においても前行と現行での ドットの桁方向ズレが目立ちやすいため片方向記録を行 ったほうが画質の劣化を防ける。

【0027】従ってヘッドの走査方向の判定のための値 nは双方向記録時の桁ズレによる画質の劣化がない、あ るいは目立たないために必要な行間の白ドットライン数 30 と等しくあるいは若干大きくとることが望ましく、長さ に換算して0(ゼロ)以上5ミリメートル以下が望まし い。例えば記録ヘッドのドットピッチが300dpiの

ばあいにはnは0以上59以下が望ましい。

[0028]図7は図5のS513の処理の詳細、即ち キャリッジモータ31によってキャリッジ11を走査し て記録へッド10を駆動し双方向および片方向の記録を 行う動作のフローチャート図である。 本処理はまず57 01において図6の処理において判断したヘッド走査方 向が双方向か片方向かをチェックし、双方向ならばS7 02へ進み、片方向ならばS710へ進む。S702で はキャリッジの現在停止位置に対して記録データの左端 と右端のどちらが近いか判断するための演算を行う。即 ち、D= { (キャリッジ停止位置) - (記録データ左端 位置) } ~ { (記録データ右端位置) ~ (キャリッジ停 止位置) } を求める。

【0029】次にS703へ進み、Dが0(ゼロ)以上 か判定する。NOならばS704へ進み、YESならば S711へ進む。S710では前行のヘッド走査方向を 判定し右ならばS704へ進み、左ならばS711へ進 ータを記録制御処理する方法を示したが、ホストコンピ 50 む。ここにおける左右の方向は例えば図3においてキャ

リッジ走査側を手前にした場合の左右であり絶対的な方 向ではない。またDを算出するための記録データの記録 位置も同様に左から右へ増大するようにとった場合であ り絶対的な値ではない。

[0030]S704ではキャリッジ停止位置から左関 始位置へキャリッジを移動し、S705へ進む。S70 5ではキャリッジを右方向に走査しながら記録データを 順次記録ヘッドに送り、記録ヘッドを駆動し記録を行 い、次にS720に進み、本処理を終了する。

[0031]S71]ではキャリッジ停止位置から右関 10 転録データから直接黒ドットを検出する黒ドット検出部 始位置へキャリッジを移動し、S712へ進む。S71 2ではキャリッジを左方向に走査しながら記録データを 順次記録へッドに送り、記録へッドを駆励し記録を行 い、次にS720に進み、本処理を終了する。

【0032】本処理によって片方向記録時には前行と同 一方向の記録が行われ、双方向記録の場合には記録デー 々に応じて各行のキャリッジ停止位置から最短時間で記 録開始される方向に記録を行うことができ、記録時間の 短縮が可能となる。

【0033】S702およびS703のような現在のキ 20 ャリッジ停止位置からの最短記録方向の検出を行わない 場合には、S702およびS703の処理をS710の 処理と逆の処理、即ち現行の記録を前行走査方向と逆方 向で行う処理となる。との場合の双方向配録は右方向配 係と左方向記録を交互に行う記録となる。

[0034]以上説明したように各ラインでとの記録デ ータの風ドットを検出し、行間の白ドット数によって双 方向および片方向記録の切り替えを行うことによって、 双方向記録時の桁ズレによって画質が劣化することなく 高速記録を達成することができる。

[0035] 図8は記録ヘッドを上基準すなわち上端ド ットから必ず使用する場合の本発明の他の実施例を示す 図であり、記録ヘッド10のドットと黒ドット検出部5 08bにおいて検出された黒ドットおよび行送りドット 数の関係を前行および現行について示した図である。

[0036] 黒ドット検出部508bによって各行にお ける記録データ中の記録ヘッドの最下端黒ドット位置が 検出される。これにより各行の記録へッドにたいする黒 ドット数が算出できる。L2で示す値は { (行送りドッ ト数) - (前行黒ドット数)) で算出される値であり、 前行と現行との間の白ドットライン数を表している。 【0037】との場合には図4のような上端白ドット数

の検出がなく、処理は簡素化される。図6のS601に おけるし1のかわりにし2を置き換えれば同様の処理で 双方向および片方向の切り替えができる。

【0038】 図9、図10記録データ中にイメージデー タの記録ヘッド最大使用ドット数を示すコマンドを設け た場合の本発明のさらに他の実施例を示す図であり、図 9は記録データ中のコマンドおよびイメージデータを表

10 ジデータ使用のドット数および行送りドット数の関係を 前行および現行について示した図である。

【0039】各行における記録データ中のイメージコマ ンドにおける最大使用ドット数を検出することにより各 行の記録へっドにたいする黒ドット数が算出できる。L 3で示す値は { (行送りドット数) - (前行イメージコ マンド最大使用ドット数) } で算出される値であり前行 と現行との間の白ドットライン数を表している。

[0040] との場合には関2のような記録ヘッドへの 508bを設ける必要はなく、記録データ中のコマンド を輸出し判断することによって双方向および片方向の切 り替えができ、処理は簡素化される。

【0041】同様に図6のS601におけるL1のかわ りにL3を置き換えれば同様の処理で双方向及び片方向 の切替えができる。また図10では記録ヘッドの上端か ち必ず使用する場合を示したが、所定の空白ドットを設 けてもよく、その場合には空白ドットを考慮してし3の 値を算出すればよい。

【0042】図11、図12は記録データ中にテキスト データの記録ヘッド最大使用ドット数を示すコマンドを 設けた場合の本発明のさらに他の実施例を示す図であ り、図11は記録データ中のコマンドおよびチキストデ ータを表す図であり、図12は記録へッド10のドット とテキストデータ使用のドット数および行送りドット数 の関係を前行および現行について示した図である。内部 にフォントを持つ場合にはテキストコードによって記録 を行うことができる。

[0043] 各行における記録データ中のテキストコマ 30 ンドにおける最大使用ドット数を検出することにより各 行の配録ヘッドに対する黒ドット数が算出できる。L4 で示す値は { (行送りドット数) ~ (前行チキストコマ ンド最大使用ドット数) } で算出される値であり、前行 と現行との間の白ドットライン数を表している。

[0044] との場合には図2のような記録ヘッドへの 記録データから直接黒ドットを検出する黒ドット検出部 508bを設ける必要はなく、記録データ中のコマンド を検出し判断することによって双方向および片方向の切 り替えができ、処理は簡素化される。同様に図6のS6 40 01におけるL1のかわりにL4を置き換えれば同様の 姚理で双方向および片方向の切り替えができる。

【0045】図12では記録へッドの上端から必ず使用 する場合を示したが、所定の空白ドットを設けてもよ く、その場合には空白ドットを考慮して1.4の値を無出 すればよい。

【0046】なお本発明はインクジェット記録方式を示 したが、サーマルヘッド記録方式、熱転写記録方式、ド ットインバクト記録方式等シリアルタイプの記録方式す べてに実施可能である。

す図であり、図10は記録ヘッド10のドットとイメー 50 【0047】また搭載される記録ヘッドの種類ないし個

11

数についても、例えば単色のインクおよび記録へッドが 設けられたもののはか、記録色や譲渡を異にする複数の インクに対応して複数の記録へッドが設けられるもので あっても良い。

[0048] 更に加えて、本発明にかからインクジェット記述整置の形態としては、上述のようなサードではも サウセコンビュータ等の情報処理機器の出か構まとして 一体または別体に設けられるもののほか、スキャナー等 と組み合わせた複写装置、さらには送得受信機能を有す るファクシミリ装置の形態を取るものであっても良い。 [0048]

[発明の効果] 本発明は前途した如く、前行と現行の記録へットのドットに対する記録黒ドット数なよび行送り まっ、映を比較することにより行例の目下ット数を背出し、 行回に「テト数が所定型以下のことに片方向記録を 行れ、その他の特別方向記録を行うことにより、双方向 記録時の初末少による画質の劣化が目立つことなく、高 遠記録を達成できる。

【図面の簡単な説明】

[図1]図1は、記録装置の構成を示すブロック図であ 20 11

【図2】図2は、本発明を適用可能な装置として、文書 作成装置(以下ワードプロセッサという)の外観構成例 を示す。

【図3】図3は、本発明係るインクジェット記録装置の 様成例を示す。 * 【図4】図4は、記録ヘッドのドットと黒ドット検出部 において検出された黒ドット及び行送りドット数の関係 を前行及び現行について示した図である。

【図5】図5は、本発明の記録装置の記録を制御する動作のフローチャート図である。

【図6】図6は、図5のS512の処理の詳細、現行に 対してヘッドの走査方向を判定する動作のフローチャー ト図である。

[図7] 図7は、図5のS513の処理の詳細、即ちキ 10 + リッジモータ31によってキャリッジ11を走査して 記録へッド10を駆動し双方向および片方向の記録を行 う動作のフローチャート図である。

> 【図8】図8は、本発明の他の実施例を示す図である。 【図9】図9は、本発明のさらに他の実施例を示す図で ある。

【図10】図10は、本発明のさらに他の実施例を示す 図である。

[符号の説明]

1	. 0	記録へッ	ř

11 キャリッジ

31 キャリッジモータ35 撤送モータ

508a ラインパッファ

508b 黒ドット検出部

5080 ヘッドドライバ

[29a]

コマンド 識別子	mドット イメージ	データ長	イメージデータ

[図10a]

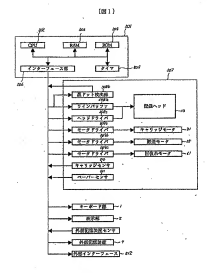
コマンド 微別子	ロドット テキスト	テキストコード

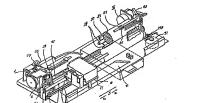
(図2)



[図6]

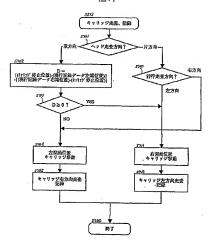




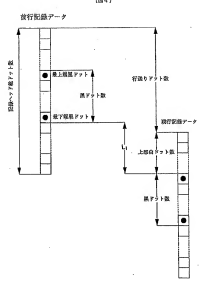


[図3]

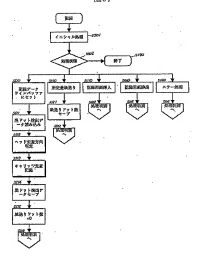




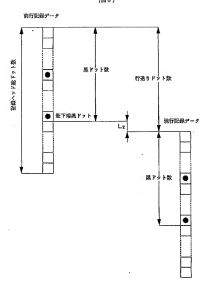
[図4]



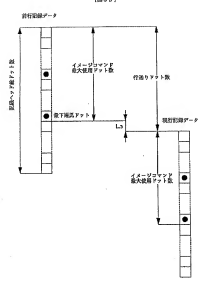
【図5】



[図8]



[図9b]



[図10b]

